

<b>Të dhëna bazike të lëndës</b>			
<b>Njësia akademike:</b>	Eğitim Fakültesi – Okulöncesi Bölümü		
<b>Titulli i lëndës:</b>	Eğitimde Araştırma Yöntemleri		
<b>Niveli:</b>	Bachelor		
<b>Statusi lëndës:</b>	Zorunlu		
<b>Viti i studimeve:</b>	VIII (semester 8)		
<b>Numri i orëve në javë:</b>	2+2		
<b>Vlera në kredi – ECTS:</b>	6		
<b>Koha / lokacioni:</b>	8:30-10:30		
<b>Mësimdhënësi i lëndës:</b>	Prof. Ass. Dr. Soner YILDIRIM		
<b>Detajet kontaktuese:</b>	soner.yildirim@uni-prizren.com		
<b>Përshkrimi i lëndës</b>			
	<p>Bu derste öğrenciler bilimsel araştırma ile ilgili bilgiler alarak, bilim, bilgi, bilimsel araştırma aşamaları, bilimsel araştırma yöntemleri, evren ve örneklem, veri toplama araçları, veri analizi, literatur taraması ve kaynakça yazımı gibi sirasiyla bu kavramları öğrenecekler.</p>		
<b>Qëllimet e lëndës:</b>	<p>Bilimsel araştırma ile ilgili temel kavramları tanıır. Bilimsel bir makale nasıl yazılır onunla ilgili aşamaları bilir. Bilimsel araştırma sürecinde nelere dikkat edileceğini bilir.</p>		
<b>Rezultatet e pritura të nxënies:</b>	<p>Bu derste,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Öğrenciler bilimsel araştırmanın tanımını soyler</li> <li>• Bilim, bilgi, yöntem ve teknik kavramlarını bilir ve soyler</li> <li>• Bilimsel makale yazarken nelere dikkat edeceğini bilir.</li> </ul>		
<b>Kontributi në ngarkesën e studentit ( gjë që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënit të studentit)</b>			
<b>Aktiviteti</b>	<b>Orë</b>	<b>Ditë/javë</b>	<b>Gjithësej</b>
Ligjërata	2	15	30
Ushtrime teorike/laboratorike	1	15	15
Punë praktike	1	10	10
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	1	15	15
Ushtrime në teren	1	5	5
Kollokfieme,seminare	2	2	4
Detyra të shtëpisë	1	10	10

Koha e studimit vetanak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)			
Përgaditja përfundimtare për provim	1	15	15
Koha e kaluar në vlerësim (teste,kuiz,provim final)	1	15	15
Projektet,prezentimet ,etj	1	10	10
<b>Totali</b>			
<b>125/25=5 kredi</b>			
<b>Metodologjia e mësimëdhënies:</b>	Anlatim veya sunum, soru-cevap, tartışma, beyin fırtınası, problem çözme, eleştirel düşünme.		
<b>Metodat e vlerësimit:</b>	<p>Dönem başında öğrencilere tarafımdan verilmiş sunulmuş olan ders notları, kaynak olarak verilen ders kitapları ve diğer yardımcı materyaller de faydalanılarak semestr ortasında ara sınav ve semestr sonunda yazılı sınav yapılacaktır. Ders kapsamında öğrencilere verilen sorumluluklar (araştırma yapma, APA standartlarında ödev hazırlama ve hazırladıkları ödevlerin sunumunu yapma, etkinlik tasarlama ve sunma) da sınav kapsamına girecek ve değerlendirmeye alınacaktır.</p> <p>Ödev %10 Final %80 Devamlılık %10</p> <p>95 -100 10 85 - 94 9 75-84 8 65-74 7 55-64 6</p>		
<b>Literatura</b>			
<b>Literatura bazë:</b>	Büyüköztürk, Ş., Çakmak, E., Akgün, Ö., Karadeniz, Ş. ve Demirel, F. (2010). <i>Bilimsel Araştırma Yöntemleri</i> . 6. Baskı. Ankara. Pegem Akademi.		
<b>Literatura shtesë:</b>	<i>Listoni literaturën e rekomanduar/shtesë.</i>		
<b>Plani i dizajnuar i mësimet:</b>			
<b>Java</b>	<b>Ligjerata që do të zhvillohet</b>		

<b>Java e parë:</b>	Bilimsele Araştırmanın Temelleri
<b>Java e dytë:</b>	Genel Araştırma Türleri
<b>Java e tretë:</b>	Problemi Tanımlama
<b>Java e katërt:</b>	Örnekleme Yöntemleri
<b>Java e pestë:</b>	Verilerin Toplanması ve Analizi
<b>Java e gjashtë:</b>	Anket Geliştirme Süreci
<b>Java e shtatë:</b>	Nicel Araştırmalar
<b>Java e tetë:</b>	Korelasyonel Araştırmalar
<b>Java e nëntë:</b>	Tarama Araştırmalar
<b>Java e dhjetë:</b>	Nitel Araştırmalar
<b>Java e njëmbëdhjetë:</b>	Nitel Araştırmaların Temelleri
<b>Java e dymbëdhjetë:</b>	Literatür Taraması
<b>Java e trembëdhjetë:</b>	Kaynakça Yazımı
<b>Java e katërmëdhjetë:</b>	Raporlaştırma
<b>Java e pesëmbëdhjetë:</b>	Final sınavı

#### **Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:**

Studentët janë të lirë të bëjnë pyetje dhe të marrin pjesë në çdo aktivitetet.

- Gjatë orëve mësimore dhe provimeve nuk lejohet përdorimi i telefonave celularë.
- Nuk lejohet ardhja me vonesë apo largimi nga ora pa arsye
- Studenti ka të drejtë të merr pjesë në Koll. dhe ne Provim nga lënda, Metodat e Hulumtimit ne Arsim, kur vijueshmëria është së paku 80% nga numri i përgjithshëm i orëve të planifikuara për semestër.